

LISTE PROVISOIRE DES MOLLUSQUES MARINS DE LA

PROVINCE CELTIQUE ET LEURS SYNONYMES

par R. PEUCHOT et A. TASSIN

I. PELECYPODES

Introduction

Dans la liste que nous présentons, nous avons rassemblé tous les mollusques marins et d'eau saumâtre appartenant à la Province Celtique (voir définition de la région). Cette liste n'est pas exhaustive et est sujette à des transformations notamment eu égard aux définitions des limites de la province.

Cette liste comprend 4 ordres, 49 familles, 118 genres et 231 espèces de pelecypodes.

Ce travail de compilation s'intégrera dans le contexte d'un ouvrage plus vaste sur la distribution des mollusques dans la province Celtique tenant compte de divers paramètres écologiques, physiques et chimiques.

Nous avons tenu à publier dès à présent ce premier travail dans l'espoir de simplifier les recherches que chaque malacologue doit effectuer pour affronter la synonymie qui pour certaines espèces est à ce point abondante que de nombreuses confusions peuvent en résulter.

Le travail de compilation et le traitement informatique des données sont fastidieux, c'est pourquoi nous présentons en première partie les Pelecypodes. Nous nous proposons de publier la suite dans l'ordre suivant : Amphineures, Scaphopodes, Céphalopodes, Gastéropodes et les Nudibranches.

Définition de la région :

Par province Celtique, nous entendons toute la région couvrant la Mer du Nord, la Manche et l'Océan Atlantique couvrant le plateau continental en bordure de l'Europe du Nord Ouest. Cette région étant limitée à une profondeur de 200 m.

Ceci englobe donc les côtes des Iles Britanniques, du Danemark, d'Allemagne, de Hollande, de Belgique et de France. Nous avons exclu de cette zone la mer Baltique, qui nous semblait étant donné ses particularités, devoir être traitée à part. Nous avons aussi exclu de cette aire géographique les Iles Feroë et l'Islande, qui sont considérées comme faisant partie de la Province Arctique. Par contre, nous avons inclus dans la province Celtique, pour des raisons d'inter-pénétration de faune, la partie nord de la province Lusitanienne, qui comprend toutes les côtes françaises du Golfe de Gascogne, de la pointe de la Bretagne jusqu'aux Pyrénées.

Le problème entre province Celtique et Lusitanienne sera examiné dans un travail ultérieur.

Classification :

La classification que nous avons employée a été volontairement simplifiée et il n'a été tenu compte que des classes, des ordres, des familles, des genres et des espèces. Dans certains cas, le sous-genre a été mis en synonymie avec le genre afin d'éviter une énumération trop longue qui rendrait toute recherche laborieuse.

Le présent travail ayant précisément comme finalité l'élaboration d'un répertoire le plus complet et le plus clair possible, permettant de débrouiller la synonymie, nous n'avons pas cru devoir en faire, au prix de recherches plus fastidieuses encore, une mise au point rigoureuse de la nomenclature.

Dans la mesure de nos possibilités nous avons fait suivre les espèces et leurs synonymes de leur nom d'auteur, suivi de l'année de leur publication. La recherche de leur description s'en trouvera donc facilitée.

Parmi les synonymes nous avons également inclus des noms mal orthographiés apparaissant dans des ouvrages monographiques et traités généraux. Comme ils peuvent apparaître comme tels dans la littérature indépendante, nous leur accordons dans le cadre de cette liste le statut de synonyme.

Dans cette liste, le texte est écrit en lettres majuscules car il est la reproduction directe de la liste fournie par l'ordinateur. Nous vous prions donc de bien vouloir excuser cette légère transgression au code international de nomenclature zoologique.

En résumé, nous n'avons prétendu ni voulu changer quoi que ce soit à la nomenclature zoologique internationale; nous n'avons conçu cet ouvrage que dans un esprit pratique facilitant la recherche des synonymes qui chez les mollusques sont par trop nombreux.

Description du code

Pour pouvoir être facilement identifiées par l'ordinateur, les espèces ont reçu un code qui leur est propre et qui résume toute la classification de l'espèce.

Exemple :

	PTANUNUCSU	Nucula sulcata (Brown 1831)
ou	P	figure la classe : Pelecypoda
	TA	l'ordre : Taxadonta
	NU	la famille : Nuculidae
	NUC	le genre : Nucula
	SU	l'espèce : sulcata.

Il se peut que par un concours de circonstances à un niveau quelconque du code, il y ait interférence avec une autre lignée de mollusques. Dans ce cas, les lettres incriminées ont été changées de façon à ce qu'aucune confusion ne soit possible.

Dans notre système, les synonymes sont classés sous le même code que le nom spécifique retenu pour caractériser l'espèce.

Certains noms peuvent avoir leur homonyme dans la synonymie d'une autre espèce (exemple : PTANANUCPE = NUCULANA PERNULA (Müller, 1776) = NUCULANA ROSTRATA (Chemnitz, 1876). Alors que PTANANUCMI = NUCULANA MINUTA (Müller, 1776) = NUCULANA ROSTRATA (Sowerby, 1832)). Il s'agit là de noms considérés comme synonymes par certains auteurs, mais qui en fait désignent une autre espèce bien établie.

Recherche des noms

Le travail a été divisé en deux parties. La première partie regroupe les différentes espèces suivant la classification systématique actuellement en vigueur.

Les synonymes ont été classés par ordre alphabétique de manière à simplifier le travail de recherche.

La seconde partie regroupe les différentes espèces par ordre alphabétique. La première colonne de noms renvoie à la page indiquée et comprend l'exemple des noms envisagés dans la liste systématique. La deuxième colonne représente les noms spécifiques que nous avons retenus, c'est-à-dire ceux qui sont employés dans la littérature la plus récente.

Exemple :

Code	Nom	Page	Nom usité
PEUVEDOSLU	Artemis lincta Montagu	24	Dosinia lupinus

Remerciements

Nous tenons à remercier Mesdames Vandenbroucke, De Gendt et Alluyn, ainsi que Messieurs Hoevenaghel et Poppe pour toute l'aide et le soutien qu'ils nous ont apportés dans l'élaboration de ce travail.

Renseignements

Nous vous serions très reconnaissants de nous envoyer vos remarques éventuelles et nous nous tenons toujours à votre disposition pour vous donner de plus amples renseignements.

R. PEUCHOT

Rue de la Moisson, 13

B-1360 TUBIZE

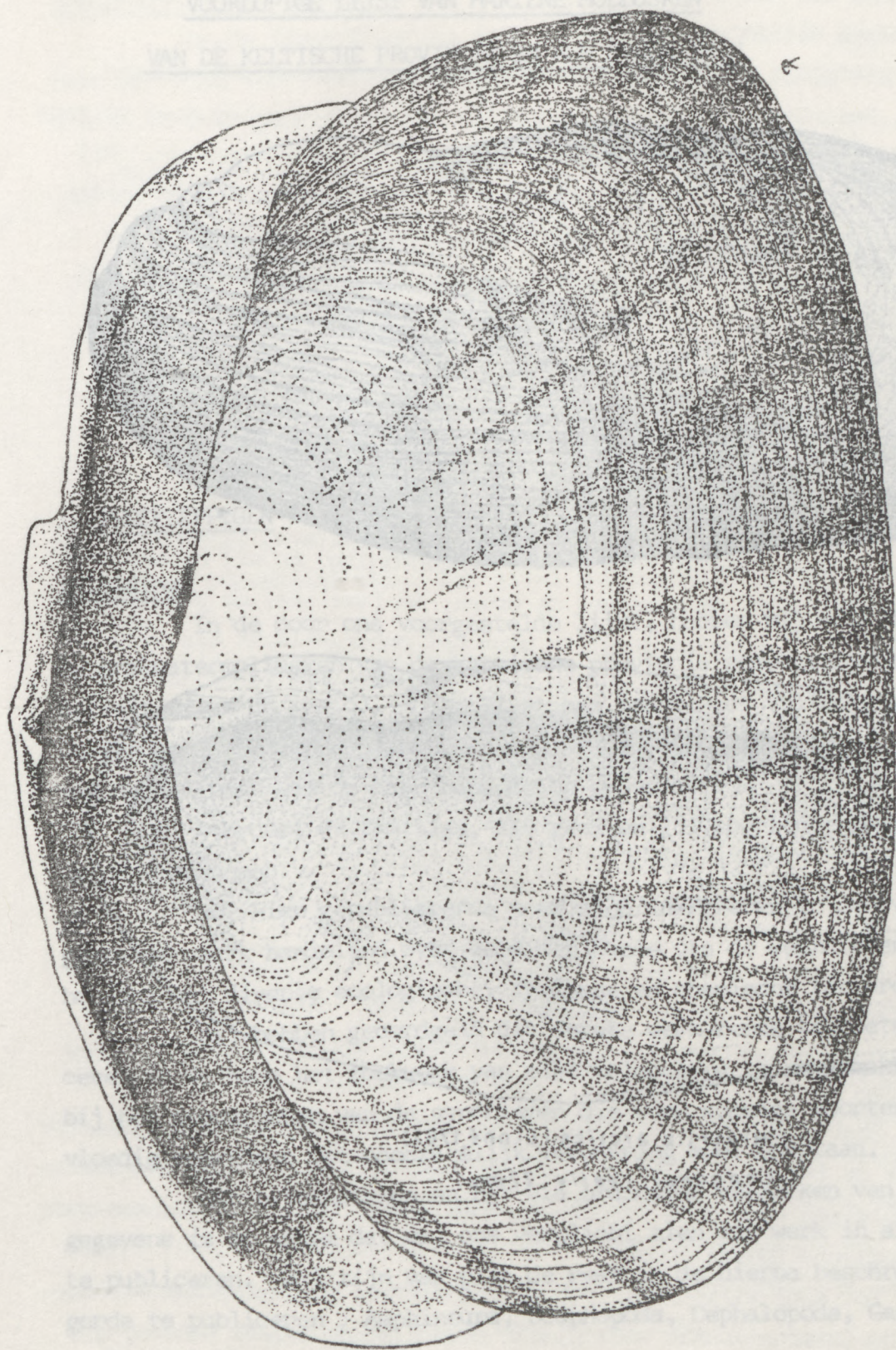
Belgique

A. TASSIN

Mimosastraat, 8

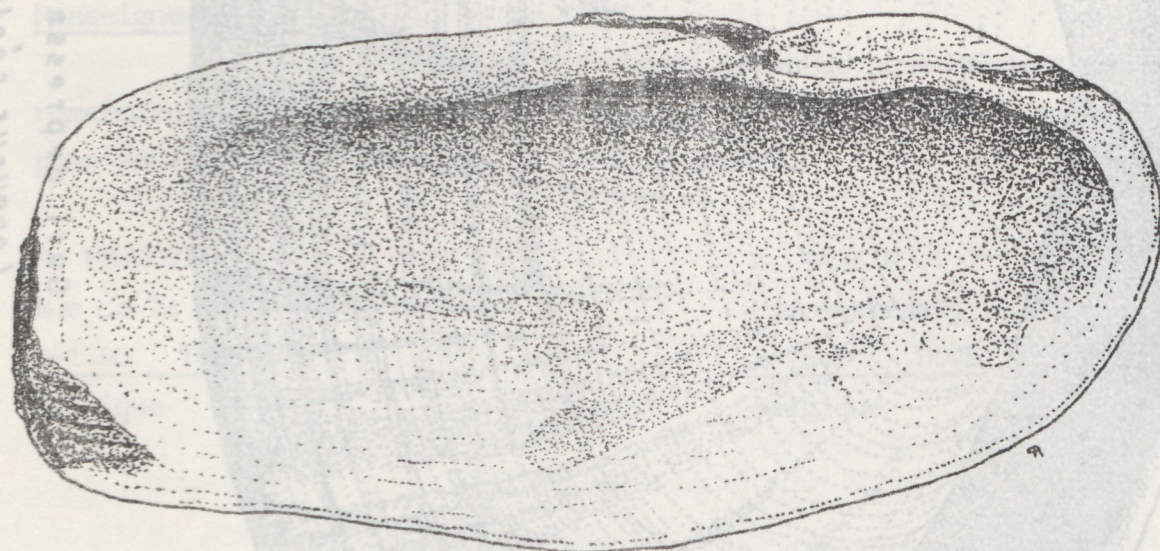
B-2540 HOVE

Belgique



Gari depressa (Pennant, 1777)

Longueur réelle: 51 mm.



Hiatella arctica (Linné, 1767)

Longueur réelle: 22mm.

VOORLOPIGE LIJST VAN MARIENE MOLLUSKEN
VAN DE KELTISCHE PROVINCIE EN HUN SYNONIEMEN

R. PEUCHOT en A. TASSIN

I. TWEEKLEPPIGEN

Inleiding

In de door ons voorgestelde lijst, hebben wij alle mariene en brakwatermollusken van de Keltische provincie samengebracht (zie definitie van de regio). Deze lijst mag zeker niet volledig genoemd worden en is trouwens onderhevig aan wijzigingen gelet op de definitie van de limieten van de hier behandelde provincie.

4 ordes, 49 families, 118 geni en 231 soorten tweekleppigen werden opgenomen.

Het hier gepubliceerde moet zich integreren in een veel uitgebreider werk handelend over de distributie van de weekdieren rekening houdend met diverse ecologische, fysische en chemische factoren.

Wij hebben geoordeeld dit eerste werk reeds te moeten publiceren in de hoop het zoekwerk van elke malacoloog te vergemakkelijken bij het doorgronden van de synoniemen die voor sommige soorten zo overvloedig voorkomen dat noodzakelijk verwarring moet ontstaan.

Het bijeenzoeken en het via ordinator verwerken van al deze gegevens is zo enorm dat wij ons verplicht zien dit werk in afleveringen te publiceren. Wij zijn van plan de rest in de hierna beschreven volgorde te publiceren : Amphineura, Scaphopoda, Cephalopoda, Gastropoda en Naaktslakken.

Definitie van de regio

De Keltische provincie omvat gans het gebied gevormd door de Noordzee, het Kanaal en de Atlantische Oceaan boven het continentaal

plat grenzend aan Noord-West-Europa. Dit laatste gebied wordt beperkt tot een diepte van 200 meter.

Dit omvat dus de kusten van de Britse eilanden, Denemarken, Duitsland, Nederland, België en Frankrijk. De Baltische Zee moet volgens ons afzonderlijk behandeld worden wegens zijn bijzonder karakter. Wij hebben ook de Faroes en IJsland uitgesloten die trouwens aanzien worden als deel van de Arktische provincie. Om redenen van interpenetratie tussen de Keltische en Mediterrane provincies werd het noordelijk deel van deze laatste bijgevoegd d.w.z. de Franse kusten van de Golf van Biskaje tot de Pyreneëen.

Dit laatste probleem zal in een afzonderlijke publicatie behandeld worden.

De klassificatie

De klassificatie werd bewust vereenvoudigd en wij hebben enkel rekening gehouden met de klassen, de ordes, de families, de geslachten en de soorten. In sommige gevallen werd het ondergeslacht als synoniem genomen voor het geslacht om een te lange opsomming te vermijden die het terugzoeken zou bemoeilijken.

Gezien het doel van dit werk de opstelling was van een zo volledig en zo duidelijk mogelijk overzicht die het ontrafelen van de synoniemen moet mogelijk maken, hebben wij nochtans geen op punt stelling van de nomenclatuur willen doorvoeren, wat ons zoekingswerk nog aanzienlijker gemaakt zou hebben.

De verkeerde of slecht gedrukte namen uit monografiën en algemene werken werden ook in onze lijst opgenomen. Vermits zij kunnen optreden in de vulgariserende literatuur kennen wij hen ook de status van synoniem toe.

Daar deze lijst de weergave is van een op computer uitgedrukte listing is de tekst volledig in hoofdletters. Wij wensen ons dan ook te verontschuldigen voor deze kleine overtreding van de internationale code voor zoölogische nomenclatuur.

Tot slot willen wij erop wijzen dat wij geenszins een verandering aan de internationale zoölogische nomenclatuur hebben willen aanbrengen; dit werk werd enkel verwezenlijkt om het terugzoeken van synoniemen, die bij de mollusken al te talrijk zijn, te vergemakkelijken.

Beschrijving van de kode

Om de identificering door de ordinator mogelijk te maken, werd aan elke soort een kode toegekend, die de ganse systematiek van die soort overspant.

Voorbeeld :

PTANUNUCSU *Nucula sulcata* (Brown, 1831)

waar	P	de klasse	Pelecypoda	voorstelt,
	TA	de orde	Taxadonta	
	NU	de familie	Nuculidae	
	NUC	de genus	Nucula	
	SU	de soort	sulcata	

Wegens interferentie met een andere tak van mollusken hebben wij in sommige gevallen de kode lichtjes moeten wijzigen zodanig dat verwarring onmogelijk was. Dit euvel was mogelijk op elk niveau van de kode.

In ons systeem werd aan het synoniem dezelfde kode toegekend als aan de typenaam die de soort karakteriseert.

Het is ook mogelijk dat dezelfde naam synoniem is voor twee verschillende soorten (vb. NUCULANA ROSTRATA, NUCULANA PERNULA (Müller, 1776) syn. NUCULANA ROSTRATA (Chemnitz, 1786) en NUCULANA MINUTA (Müller, 1776) syn. NUCULANA ROSTRATA (Sowerby, 1832)). In dit geval werd deze naam door een auteur als synoniem gerangschikt, terwijl ze nochtans een welbepaalde soort aanduidt.

Opzoeken van de namen

Dit werk bestaat uit twee delen. Een eerste deel geeft een lijst volgens de op dit moment gebruikte systematiek. De synoniemen werden volgens alfabetische volgorde gerangschikt om het opzoeken te vereenvoudigen. Het tweede deel is een alfabetische lijst van alle namen. Hierin verwijst de eerste naam naar de bladzijde van de systematische lijst en de tweede naam op dezelfde lijn geeft de typenaam die wij gekozen hebben om de soort voor te stellen.

Voorbeeld :

Kode	Naam	Pagina	Typenaam
PEUVEDOSLU	<i>Artemis lincta</i> Montagu	24	<i>Dosinia lupinus</i>

Dankbetuigingen

Wij willen Mevrouw De Gendt, Mevr. Vandenbroucke, Mevr. Alluyn en de heren Houvenaghel en Poppe van harte danken voor de hulp en de steun die zij ons gegeven hebben bij de uitwerking van deze publicatie.

Inlichtingen

Wij zouden eenieder dankbaar zijn die ons zijn op - of aanmerkingen zou willen toezenden en wij zijn steeds bereid U nog uitgebreider inlichtingen hierover te verstrekken.

R. PEUCHOT

Rue de la Moisson, 13

B-1360 TUBIZE

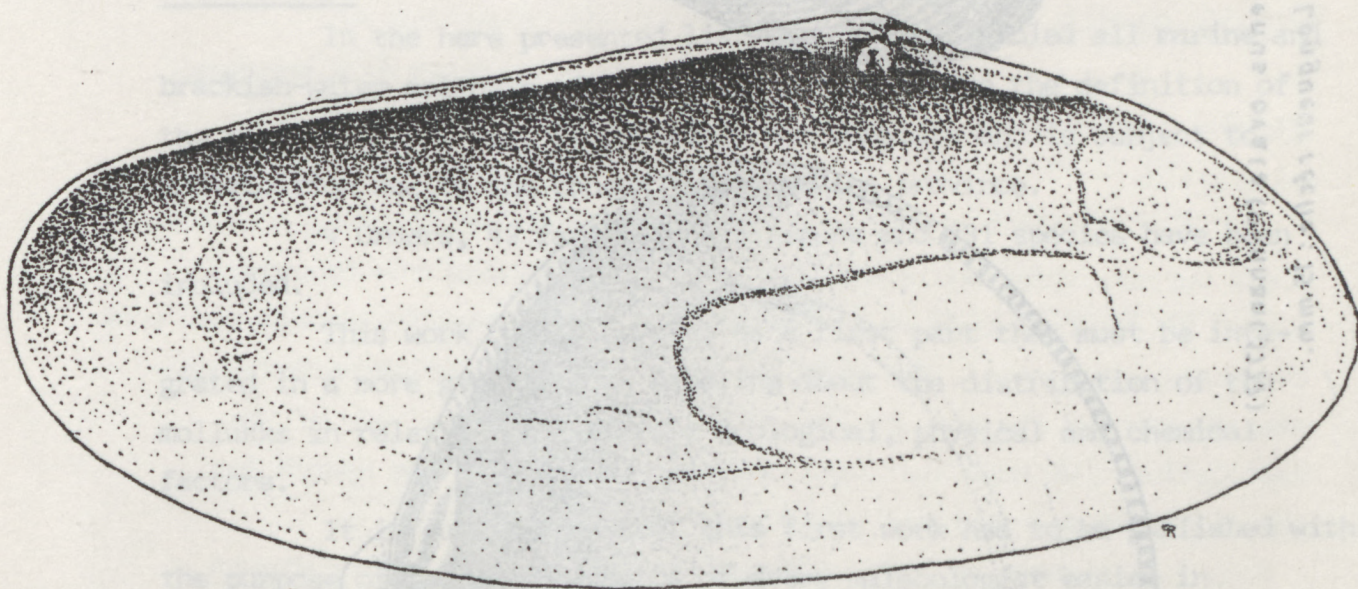
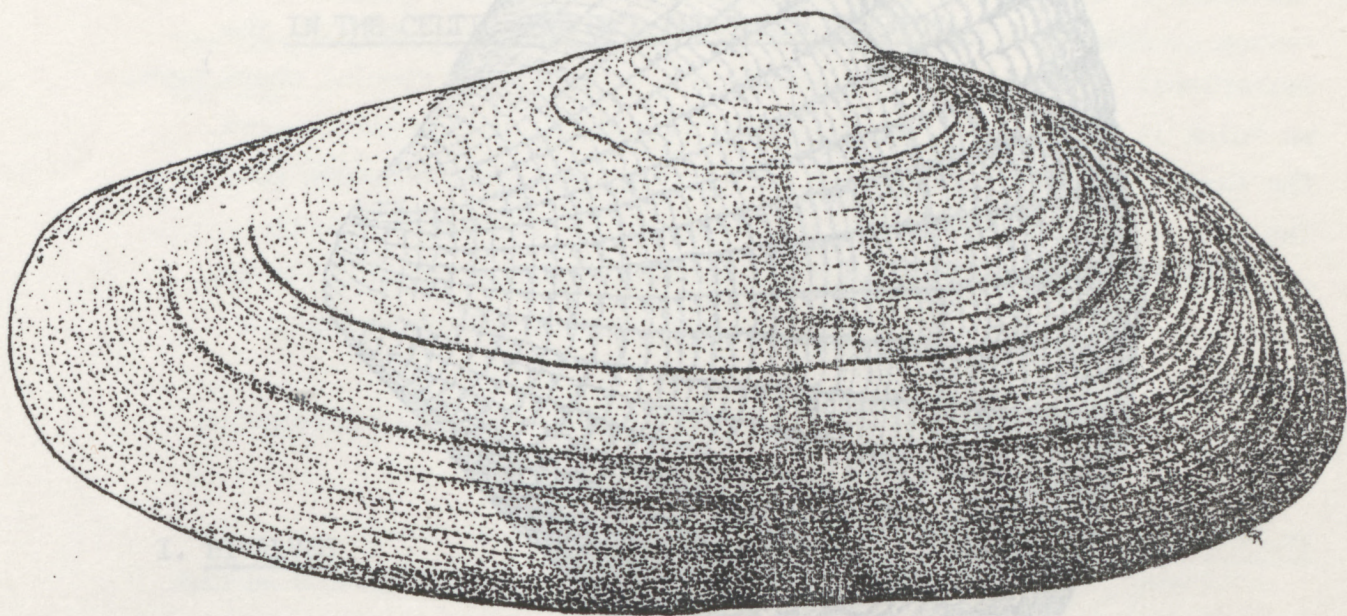
Belgique

A. TASSIN

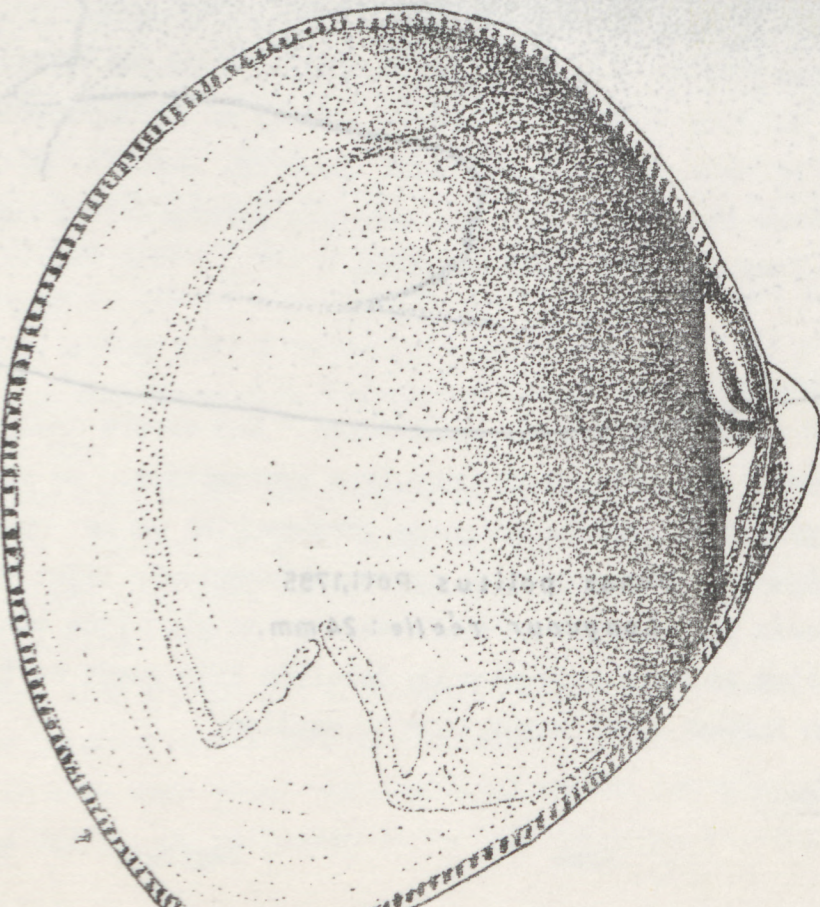
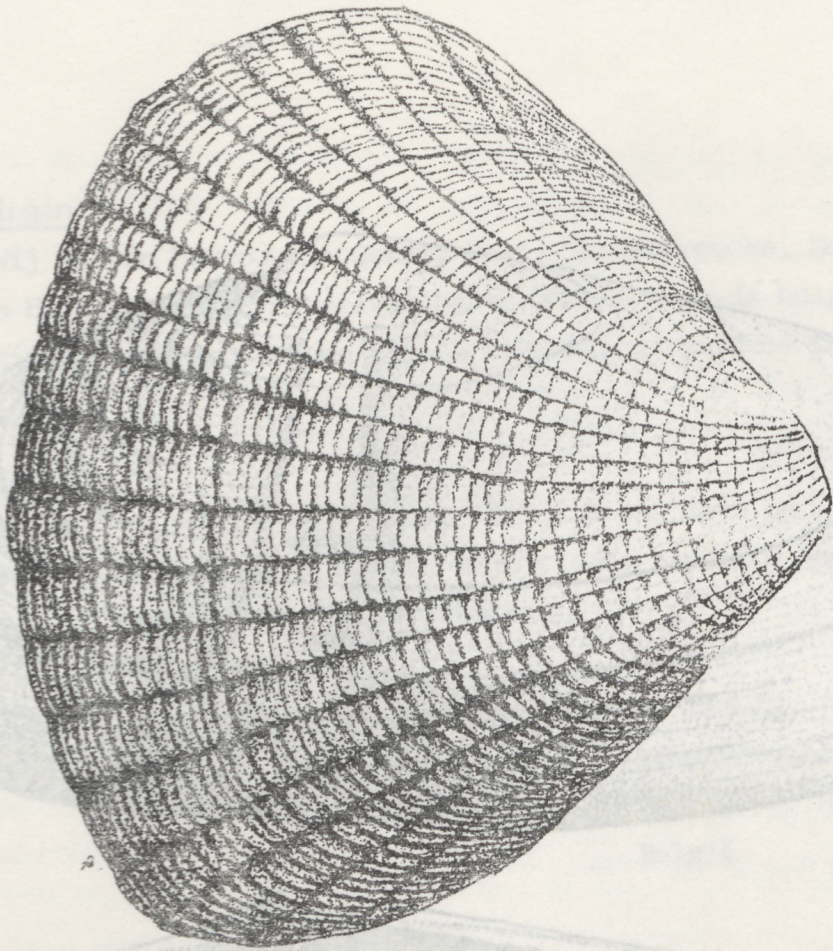
Mimosastraat, 8

B-2540 HOVE

België



Donax politus Poti, 1795
Longueur réelle : 24 mm.



Venus ovata (Pennant, 1777)
Longueur réelle : 15 mm.

PROVISIONAL LIST OF MARINE MOLLUSKS LIVING

IN THE CELTIC PROVINCE AND THEIR SYNONYMY.

R. PEUCHOT and A. TASSIN

I. BIVALVES

Introduction

In the here presented list have been assembled all marine and brackish-water mollusks of the Celtic province (see the definition of the region). This list is certainly not complete and is subject to modification due to the chosen limits of the province.

4 Orders, 49 families, 118 genera and 231 species have been included.

This work has to be seen as a first part that must be integrated in a more general work handling about the distribution of the mollusks in relation to different ecological, physical and chemical factors.

It is our opinion that this first work had to be published with the purpose of making the search of every malacologist easier in fathoming the synonymy that is very abundant for almost every species, with the result that confusion is also very abundant.

The search and the data handling by a computer of all these data is so enormous that we have to publish in several parts. The other classes will be treated in the following sequence : Amphineura, Scaphopoda, Cephaloda, Gastropoda and Nudibranchia.

Definition of the region

The Celtic province includes the region formed by the North Sea, the Channel and the Atlantic Ocean above the Continental shelf

bounded by North-West Europe. The last is restricted to a depth of 200 meters.

This covers the coasts of the British Isles, Denmark, the Netherlands, Germany, Belgium and France. Due to its special characters, we think it is necessary to treat the Baltic Sea in a separate work. The Faroe Isles and Iceland are accepted as part of the Arctic province. The most Northern part of the Mediterranean province (the french coast as far as the Pyrenees) has also been included to allow us in making eventually an evaluation of the interpenetration of species between the two provinces.

The last problem will be treated in a separate publication.

The classification

The classification has been knowingly simplified and we did only take into account the class, the order, the family, the genus and the species.

In a few cases the subgenus has been accepted as a synonym for the genus to prevent complications in searching a very long enumeration.

The object of this work being the drafting of a complete and clear survey, which would make it possible to unravel the synonymy, we did not want to improve the nomenclature which would have made our work even more substantial. If possible we did indicate after each species-name or synonym the name of the author followed by the year of the description. We hope that with all this information the search for the different descriptions will be easier.

The wrong or badly orthographed names found in monographs and general works have also been included. Because of their possible use in vulgarizing literature, we accept them as a synonym.

Due to the printing of this list by a computer, the text is completely in capitals. We wish to apologize for this small trespassing of the International Code for zoological nomenclature.

We want also to make clear that we did not want to alter or improve the International Code. Our goal was only to give the people, interested in malacology, something by which the searching of the synonyms would be easier.

Description of the Code

Every species received a code which has to make it possible that the computer could identify it. This code resumes the complete systematics.

Example :

	PTANUNUCSU	Nucula sulcata	(Brown, 1831)
with	P	the class	: Pelecypoda
	TA	the order	: Taxodonta
	NU	the family	: Nuculidae
	NUC	the genus	: Nucula
	SU	the species	: sulcata

In some cases this code has been changed slightly so that confusion with another branch of mollusks would be out of question. This was possible at every level of the code.

In our system the synonym received the same code as the name characterizing the species.

It is also possible that the same name is a synonym for two different species (ex. NUCULANA ROSTRATA, NUCULANA PERNULA (Müller, 1776) syn. NUCULANA ROSTRATA (Chemnitz, 1786) and NUCULANA MINUTA (Müller, 1776) syn. NUCULANA ROSTRATA (Sowerby, 1872)).

In this case this name has been classified by one author as synonym, when the name indicated a well defined species.

Searching of the names

This work has been divided into two parts. The first is a list following the presently accepted systematics. The synonyms of each species have been ordered alphabetically in order to facilitate their search. The second one is a list arranged alphabetically of all the names (characterizing the species and the synonyms). The first name in this list will be found on the indicated page in the first list and is followed by the name characterizing the species.

Example :

Code Code	Name	Page	Species
PEUVEDOSLU	Artemis Lineta Montagu	24	Dosinia lupinus

Acknowledgements

We want to thank Mrs. De Gendt, Mrs. Vandenbroucke, Mrs. Alluyn, Mr. Houvenaghel and Mr. Poppe for the assistance and the support they gave us during the time we made this publication.

Information

We would be grateful to everybody who should send us his remarks and we are always willing to give some further information about the contents of this article.

R. PEUCHOT

Rue de la Moisson, 13

B-1360 TUBIZE

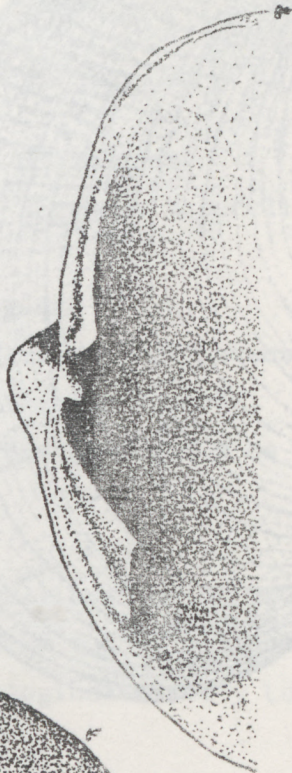
Belgium

A. TASSIN

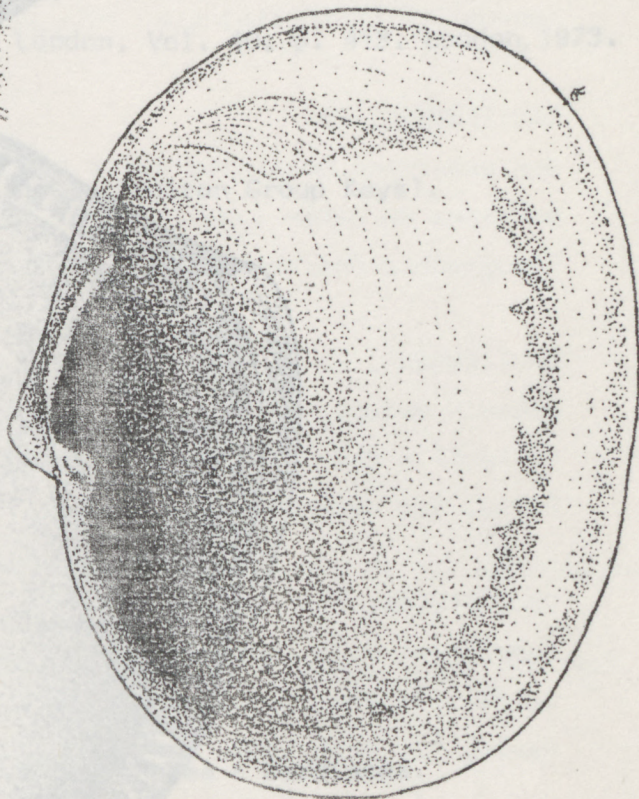
Mimosastraat, 8

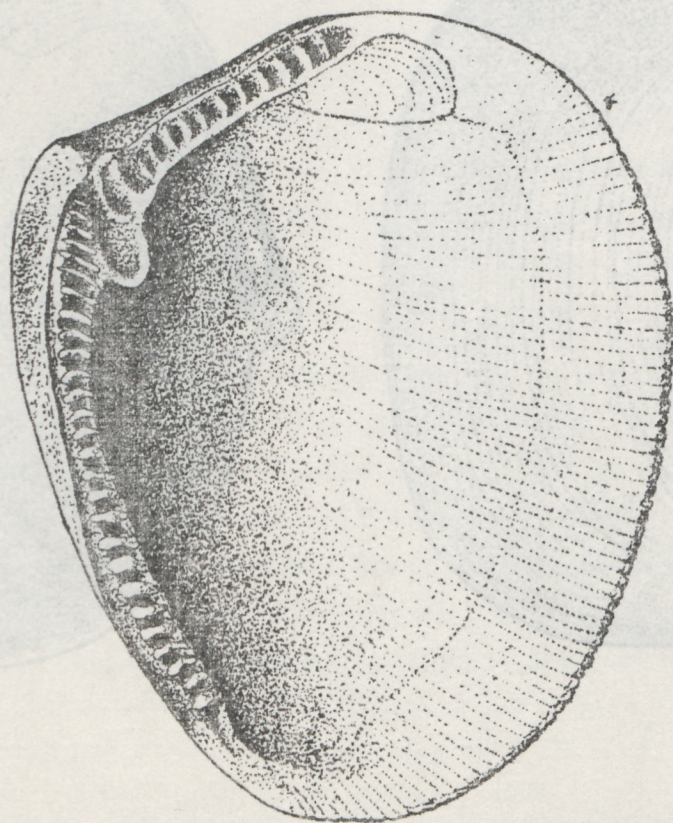
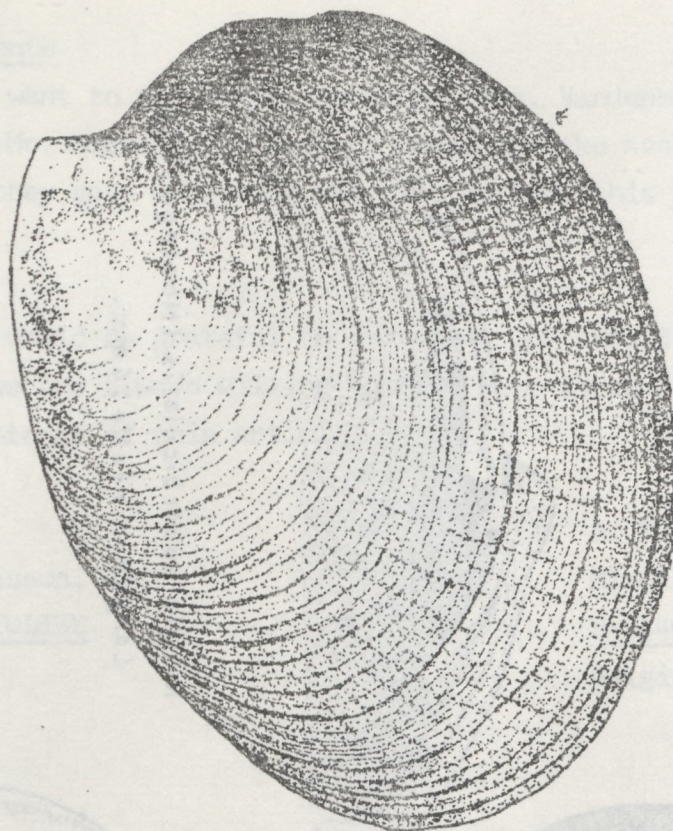
B-2540 HOVE

Belgium



Kellyia suborbicularis (Montagu, 1803)
Longueur réelle: 4 mm.





Nucula sulcata (Brown, 1931)
Longueur réelle: 12 mm.

BIBLIOGRAPHIE

ADAM, W.

Faune de Belgique. Mollusques.

Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique. Bruxelles, 1960.

BABIO, Celso Rodriguez.

Compléments à la faune de mollusques de la région de Roscoff.

Faune et flore marines de Roscoff.

Travaux de la station Biologique de Roscoff (N.S.), XX, p. 1. 1973 (31).

BARNES, R.S.K.

The intertidal lamellibranchs of Southampton water, with particular reference to *Cerastoderma edule* and *C. Glaucum*.

Proceedings Malacological Society London, Vol. 40, p. 413. London, 1973.

BEEDHAM, Gordon E.

Identification of the British Mollusca. (Hulton Group Keys).

Editor : Antony R. Kenney, 1972.

BLOMMERS, J. - J.A.C. EIKENBOOM - B. ENTROP e.a.

De Europese Pectinidae.

Vita Marina, Tweekleppigen p. 67. Februari 1975.

BOS, A.J.

Het Geslacht *Venerupis* in Europa.

Vita Marina, Tweekleppigen p. 53. Januari 1973.

BOWDEN, John & David HEPPEL.

Revised list of British Mollusca. 2. Unionacea - cardiacea.

Journal of Conchology, Vol. 26, n° 4, p. 237. 1968.

CABIOCH, Louis - Celso Rodriguez BABIO.

Additions à l'inventaire des mollusques marins de la région de Roscoff,

I. Gastéropodes Prosobranches; Lamellibranches

Travaux de la Station Biologique de Roscoff (N.S.), XXII, p. 3. 1975.

CHAVAN, A.

Les mollusques et leur détermination.

Société d'édition d'enseignement supérieur. Paris, 1966.

COLBEAU, J.

Liste générale des mollusques vivants de la Belgique.

Société Malacologique de Belgique - Mémoires, Tome II, p. 85.

Bruxelles, 1868.

CORNET, R. - I. MARCHE-MARCHAD.

Inventaire de la faune marine de Roscoff. Mollusques.

Station Biologique de Roscoff. Paris, 1951.

DAUTZENBERG, Ph.

Faunule Malacologique marine du Val-André (Côtes du Nord).

Journal de Conchyliologie, Vol. LXV, p. 41. Rennes-Paris, 1920.

DAUTZENBERG, Ph.

Une excursion malacologique à Saint-Lunaire (Ille-et-Vilaine) et aux environs de cette localité.

Typographie Oberthur, Rennes - Paris, 1887.

DAUTZENBERG, Ph. - P. DUROUCHOUX.

Faunule malacologique des environs de Saint-Malo.

La Feuille des Jeunes Naturalistes, IVe série, 31e année, n° 362.

Paris, 1er décembre 1900.

DAUTZENBERG, Ph. - P. DUROUCHOUX.

Supplément à la faunule malacologique des environs de Saint-Malo.

La Feuille des Jeunes Naturalistes, IVe série, 36e année, n° 425.

Paris, 1er mars 1906.

DE HAAS, W. & F. KNORR.

Marine Life.

Burke. London, 1966.

DEROUX, Gilbert.

Rapports taxonomiques d'un Leptonacé non décrit "Lepton subtrigonum"
Jeffreys (nomen nudum - 1873).

Cahiers de Biologie Marine, Tome II, p. 99. 1961.

EBEN, Willem.

De Weekdieren van België.

J. Vuylsteke. Gent, 1884.

EIKENBOOM, J.C.A.

De Europese Donacidae.

Vita Marina, Tweekleppigen, p. 129. Maart 1976.

ENTROP, Bob.

Schelpen die men vinden kan.

(Thiemes zakboekjes voor natuurvrienden).

B.V. W.J. Thieme & Cie. Zutphen, 1975.

ENTROP, Bob.

Schelpen vinden en herkennen.

N.V. W.J. Thieme & Cie. Zutphen, derde druk, 1973.

ENTROP, Bob.

Teredo Malleola Turton, 1822.

Vita Marina, Tweekleppigen p. 65. Januari 1975.

FISCHER, P.H.

Essai sur la distribution géographique des Brachiopodes et des Mollusques
du littoral océanique de la France.

Actes de la Soc. Linnéenne de Bordeaux, Vol. 32, 4e série, Tome II. 1878.

FORBES, E. - S.C.T. HANLEY.

A history of British Mollusca and their shells.

Van Voorst. London, 1849/1869.

GLACON, R.

Faune et flore du littoral du Pas-de-Calais et de la Manche orientale.

Edition de l'Institut de Biologie marine et régionale de Wimereux. 1975.

GRANGER, Albert.

Histoire Naturelle de la France - 7e partie. Mollusques (Bivalves).

Emile Deyrolle. Paris, 1886.

JEFFREYS, J.G.

British Conchiology.

Van Voorst. London, 1862/1869.

JOANDOMENEC, Ros.

Investigation pesquera.

Barcelona. 1975.

LAMBIOTTE, M.

Espèces Européennes récentes de la superfamille des Veneroidea c.s.

Rafinesque

1815. (Mollusca : Lamellibranchiata).

Informations de la Société Belge de Malacologie, série 6, n° 2, p. 45.

Bruxelles, mai 1978.

LAMEERE, Aug.

Manuel de la Faune de Belgique.

Tome I : Animaux non insectes.

Bruxelles, 1895.

LELLAK, Jan - Alena CEPICKA.

Coquillage : Atlas illustré.

Gründ. Paris, 1975.

LOCARD, A.

Les coquilles marines des côtes de France.

Paris - Lyon. 1892.

LOCARD, A.

Catalogue général des mollusques vivants de France.

Prodrome de malacologie française. Mollusques marins.

Georg H. - J.B. Baillière & Fils. Lyon - Paris, 1886.

LOPPENS, K.

Animaux marins vivants dans l'eau saumâtre.

Annales de la Société Zoologique de Belgique, Vol. XL. Bruxelles 1905.

LUCAS, Maurice.

Les mactridae des côtes de l'Europe.

Bruxelles, 1974.

MADSEN, F. Jensenius.

The Zoology of Iceland.

Volume IV, Part 63 - Marine Bivalvia.

Ejnar Munksgaard. Copenhagen and Reykjavik, 1949.

McMILLAN, Nora F.

British shells.

Wayside and woodland series.

Frederick Warne & co. Ltd. London - New York, 1968. Reprinted 1973.

McMILLAN, Nora F.

The Observer's Book of Seashells of the British Isles.

Frederick Warne. London, 1977.

NORDSIECK, Fr.

Die Europäischen Meeresmuscheln (Bivalvia).

Fischer. Stuttgart, 1969.

PELSENEER, P.

Tableau dichotomique des mollusques marins de la Belgique.

Société Royale Malacologique de Belgique.

Annales, T. 26, p. 25.

Bruxelles 1881.

PERRIER, R.

Faune de France illustrée.

T. IX - Mollusques.

Delagrave. 1954.

PETERSEN, G. Hopner - P.J.C. RUSSELL.

Cardium hauniense compared with *C. exiguum* and *C. glaucum*.

Proceedings Malacological Society London 39, p. 409. 1971.

PETERSEN, G. Hopner - P.J.C. RUSSELL.

Cardium hauniense nov. sp., a new brackish water bivalve.

Ophelia 9, p. 11. Oct. 1971.

POLL, M.

Aide mémoire de systématique et faunistique à l'usage des étudiants en Zoologie.

Université Libre de Bruxelles. 1972.

SARS, G.O.

Bidrag Til Kundskaben om Norges Arktiske Fauna.

I. Mollusca Regionis Arcticae Norvegiae.

1878.

TEBBLE, Norman.

British Bivalve Seashells.

Trustees of the British Museum (Natural History). 1966.

TEBBLE, Norman.

British Bivalve Seashells.

Published for the Royal Scottish Museum by Her Majesty's Stationery Office.

Edinburgh, second Edition, 1976.

VAN PUTTEN, W.

Cardium hauniense Petersen-Russell, 1971 een nieuwe soort uit de Westelijke Oostzee.

Vita Marina, Tweekleppigen p. 61. Juni 1973.

VAYSSIÈRE, A.

Mollusques de la France et des régions voisines.

Paris, 1913.

VERBRUGGHE, Léonce.

Atlas. Schelpen van de Noordzee. Coquillages de la Mer du Nord.
Shells of the North Sea. Muscheln von der Nordsee.
Oostende, 1913.

VERSTRAELEN, R.

Schelpen aan de Belgische kust.
Uitgeverij Hamster. Gent, 1966.

VONCK, Ernest.

Les Mollusques de Belgique. Marins - Fluviatiles - Terrestres.
Les Naturalistes Belges. Bruxelles, 1933.

WINCKWORTH, R.M.A.

The British Marine Mollusca.
Journal of Conchology, Vol. 19, n° 7. June 1932.

ZIEGELMEIER, Erick

Die Muscheln (Bivalvia) der deutschen Meeresgebiete.
Biologische Anstalt Helgoland. Hamburg, 1957. Veränderter Nachdruck 1974.

INTERNATIONAL CODE OF ZOOLOGICAL NOMENCLATURE.

adopted by the XV International Congress of Zoology published for the
International Commission on Zoological Nomenclature by the International
Trust for Zoological Nomenclature. London, 1964.